

لائحة دراسات عليا

١ - درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية :

مادة (١٣)

- يشترط في قيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية :
- ١- أن يكون حاصلا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به بتقدير عام (جيد) على الأقل وتقدير (جيد جدا) على الأقل في المادة المراد التسجيل فيها . أو أن يكون حاصلا على دبلوم الدراسات العليا في إحدى فروع التخصص بتقدير عام (جيد) وتقدير (جيد جدا) في مادة التخصص على الأقل .
 - ٢- أن يكون قد مضى على حصوله على درجة البكالوريوس سنة كاملة على الأقل .
 - ٣- أن ينتظم في الدراسة حسب الجداول الدراسية التي تعدها الكلية .
 - ٤- تقدم طلبات القيد في شهرى سبتمبر ومارس من كل عام ويكون القيد من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل على أن تبدأ الدراسة في أكتوبر وأبريل من كل عام .
 - ٥- يتقدم الطالب بطلب القيد باسم عميد الكلية الذي يحيله الى مجلس القسم المختص مع استمارات التسجيل لتحديد موضوع البحث وبرنامج الدراسة ثم يعرض الأمر بعد استيفاء جميع الأوراق على لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية لاقراءه .

مادة (١٤)

مدة القيد للمسجل على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية سنتان ميلاديتان على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل منها سنة للدراسة التمهيدية وسنة لاجراء البحث وإعداد الرسالة ولا يجوز أن يبقى الطالب مقبدا لهذه الدرجة أكثر من أربع سنوات إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة يحددها بناء على تقرير المشرف وبعد أخذ رأى مجلس القسم المختص مع مراعاة اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات .

لائحة دراسات عليا

١٦

مادة (١٥)

يشترط في الطالب لنيل درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية :

- ١- أن يتابع لمدة سنة كاملة الدراسة التي تقررها لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية بناءا على اقتراح مجالس الأقسام المختصة على أن تشمل هذه الدراسة :
 - * مادة التخصص بمعدل ٤ ساعات نظري و ٤ ساعات عملي أسبوعياً .
 - * عدد ٣ - ٤ مقررات من المقررات المساعدة للدراسات العليا المبينة في المادة (٢١) والتي تستدعيها طبيعة البحث على أن تكون جميعها في حدود ٨ ساعات نظري و ١٢ ساعة عملي أسبوعياً بواقع عدد ٢ ساعة نظري وعدد ٣ ساعة عملية لكل مقرر مساعد .
 - * مقرر الإحصاء الحيوي بمعدل ٣ ساعة نظري أسبوعياً .
- ٢- أن يؤدي الطالب بنجاح الامتحان التحريري والشفوي والمعملي في المقررات (مقرر الإحصاء الحيوي تحريري فقط) ويقدر نجاح الطالب في المقررات الدراسية بأحدى التقديرات المبينة بالمادة (٢٥) من هذه اللائحة . ويعقد الامتحان مرتين في العام في المواعيد التي يحددها مجلس الكلية بناءا على اقتراح لجنة الدراسات العليا والبحوث ويكون امتحان الطالب في مادة التخصص وجميع المقررات في كل مرة يتقدم إليها الطالب ويستثنى الطالب الراسب في مقرر الإحصاء الحيوي فقط من إعادة الامتحان في مادة التخصص والمقررات الدراسية ويؤدي الامتحان في مقرر الإحصاء فقط . ولمجلس الكلية بناءا على اقتراح الأقسام المختصة حرم الطلاب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥٪ وفي حالة حرمانه يعتبر الطالب راسباً في المقررات التي حرم من التقدم لامتحانها وعليه أن يعيد جميع المقررات دراسة وامتحاناً .
- ٣- على الطالب بعد نجاحه في الدراسات التمهيدية :
 - * إجراء بحث علمي في الموضوع الذي تم تسجيله لمدة سنة ميلادية كاملة على الأقل ولمجلس الكلية بناءا على طلب المشرف أن يخصص للطلاب القيام ببعض التجارب العملية في معهد علمي معترف به .
 - * يقدم حلقة دراسية حول أبحاث رسالته يقرر قبولها مجلس القسم المختص .
 - * يتقدم بنتائج البحوث رسالة تقبلها لجنة الحكم على أن تتم مناقشة الطالب في رسالته علنياً .

لائحة دراسات عليا

مادة (١٦)

تبين في شهادة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية مادة التخصص وموضوع البحث وعنوان الرسالة .

٢ - درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية :

مادة (١٧)

- * يشترط لقبول الطالب لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية :
 - ١- أن يكون حاصلا على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية في مادة التخصص التي يرغب القيد فيها من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به .
 - ٢- تقدم طلب القيد لهذه الدرجة خلال شهرى سبتمبر ومارس من كل عام ويكون القيد من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل .
 - ٣- أن ينتظم في الدراسة حسب الجداول الدراسية التي تعدها الكلية .
 - ٤- يتقدم الطالب بطلب القيد للعميد الذي يحيله الى مجلس القسم المختص مع استمارات التسجيل لتحديد موضوع البحث وبرنامج الدراسة ثم يعرض الأمر بعد استيفاء جميع الأوراق على لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية لإقراره .

مادة (١٨)

مدة القيد للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية ثلاثة سنوات ميلادية على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيد لهذه الدرجة أكثر من خمس سنوات إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناءا على تقرير المشرف وبعد أخذ رأى القسم المختص مع مراعاة اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات .

مادة (١٩)

- * يشترط في الطالب لقبول درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية :
 - ١- أن يتابع لمدة سنة كاملة الدراسة التمهيدية التي تقرها لجنة الدراسات العليا أو مجلس الكلية بناءا على اقتراح مجالس الأقسام المتخصصة على أن تشمل الدراسة عدد ٣ - ٤ مقررات من مقررات الدراسات العليا

لائحة دراسات عليا

١٨

- المبينة في المادة (٢١) مقررات لم يسبق أن درسها الطالب بالمجستير على أن تكون جميعها في حدود ١٥ - ٢٠ ساعة نظرية وعملية ولا يحق للطالب التقدم لأول امتحان إلا بعد مضي سنة كاملة من التسجيل .
- ٢- يؤدي الطالب بنجاح الامتحان التحريري والشفوي والعمل في المقررات الدراسية التكميلية المكلف بها ويقدر نجاح الطالب فيها بإحدى التقديرات الواردة بالمادة (٢٥) من هذه اللائحة ويعقد الامتحان مرتين في العام في المواعيد التي يحددها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجلس الدراسات العليا والبحوث ، ويحرم الطالب من دخول امتحان أي مقرر إذا كان نسبة حضوره أقل من ٧٥٪ وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حرم منها دراسة وامتحان ولا يستلزم رسوب الطالب أو حرمانه في مقرر أو أكثر إعادة امتحانه في جميع المقررات الدراسية ، ويمنح الطالب درجة الدكتوراه بعد إنقضاء سنتين ميلاديتين على الأقل من اجتياز المقررات المقررة عليه بنجاح .
- ٣- أن يقوم الطالب بحوث مبتكرة في الموضوع الذي تم تسجيله فيه لمدة ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيله ولمجلس الكلية بناء على طلب المشرف أن يرخص للطالب القيام ببعض التجارب العملية في معهد علمي آخر معترف به .
- ٤- أن يقوم الطالب بتقديم حلقة دراسية حول أبحاث رسالته ومجال تخصصه يقرر قبولها مجلس القسم .
- ٥- أن يتقدم الطالب بنتائج بحثه في رسالة نقلها لجنة الحكم على أن تتم مناقشة الطالب في رسالته علنياً وأن يكون مستوفياً للشروط التالية :
- * اجتياز جميع امتحانات المقررات الدراسية التكميلية .
 - * قبول الحلقة الدراسية التي يقدمها الطالب (مادة ١٩ بند ٤) من مجلس القسم المختص .

مادة (٢٠)

يبين في شهادة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية مادة التخصص وعنوان الرسالة .

مادة (٢١)

تبين الجداول التالية المقررات المساعدة للدراسات العليا لدرجتي الماجستير والدكتوراه ويقوم مجلس القسم ولجنة الدراسات العليا بعد اعتماد

لائحة دراسات عليا

١٩

مجلس الكلية بتخصيص ساعات التدريس لكل مقرر في حدود ١٥ - ٢٠ ساعة نظرية وعملية .

المقررات المساعدة للدراسات العليا لدرجتي الماجستير والدكتوراه :

المقرر
مادة التشريخ والأجنة
مؤلفات التشريخ التطبيقي التقنية التشريحية والتشريخ المسطح علم العظام والمفاصل الجهاز الهضمي المقارن الجهاز البولي التناسلي المقارن الجهاز التنفسي المقارن الجهاز الدوري والمفاوي والقلب المقارن الجهاز العصبي والغدد الصماء المقارن علم الأجنة العام والخاص تشريح الطيور
مادة الهستولوجيا
علم الخلية وكيمياء الخلية علم الأنسجة العامة التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للدم والجهاز المفاوي والدوري والقلب التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز التنفسي التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز البولي والتناسلي التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي والغدد الصماء التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلد والحافر الطلف والأنفا هستولوجيا الطيور هستولوجيا الأسماك
مادة الفسيولوجيا
فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدييات فسيولوجيا الدواجن متقدم فسيولوجيا الأسماك

لائحة دراسات عليا

٢٠

المقرر
(تابع) مادة الفسيولوجيا
فسيولوجيا الأعصاب والعضلات فسيولوجيا المجترات فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية فسيولوجيا الدم فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة التلوث النظائر المشعة وإستعمالاتها البيولوجية

مادة الكيمياء الحيوية وكيمياء الأغذية
أساسيات الكيمياء العضوية الأيض الغذائي كيمياء الأنسجة وسوائل الجسم ، الدم كيمياء الهرمونات والتناسل كيمياء التغذية الكيمياء الحيوية الأكلينيكية كيمياء حيوية الطيور كيمياء حيوية الأسماك كيمياء حيوية الميكروبات كيمياء حيوية الإشعاعات

مادة سلوكيات الحيوان ورعايته
سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة (متخصصة في الماشية - الجاموس - الأغنام - المعاز - الجمال) سلوكيات ورعاية الخيول سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية سلوكيات ورعاية الدواجن سلوكيات ورعاية الأرانب

لائحة دراسات عليا

٢١

مادة تغذية الحيوان والدواجن وسوء التغذية
اساسيات تغذية الحيوان (مقررات غذائية مواد علف) تغذية حيوانات المزرعة (متقدم) مقررات نوعية في (تغذية ابقار وجاموس - تغذية ابقار وماعز - تغذية جمال - تغذية خيول) تغذية الطيور والارانب (متقدم) تغذية الحيوانات البرية تغذية حيوانات التجارب إضافات أعلاف تحليل مواد العلف صحة الأعلاف ومصانع العلف التغذية الاكلينيكية

مادة الباثولوجيا والباثولوجيا الاكلينيكية
باثولوجيا عامة باثولوجيا الأمراض البكتيرية والفيروسية والطفيلية والفطرية باثولوجيا الأمراض الوراثية باثولوجيا الأجهزة باثولوجيا الدواجن باثولوجيا الأسماك باثولوجيا المناعة الباثولوجيا الجراحية باثولوجيا التنتاسليات مقررات نوعية في الباثولوجيا الاكلينيكية

مادة الميكروبيولوجيا والمناعة
بكتريولوجيا عام بكتريولوجيا خاص ونوعى فيروسولوجيا عام فيروسولوجيا خاص ونوعى مناعة متقدم ونوعى فطريات متقدم ونوعى

لائحة دراسات عليا

تابع) مادة الميكروبيولوجيا والمخاض ميكروبيولوجيا الأسماك و/أو اللافقاريات المائية ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب طرق تشخيص معملية للبكتريا و/أو الفيروسات الوراثة في الأحياء الدقيقة
مادة الطفيليات الحشرات الطبية البيطرية الديدان الأوليات طفيليات الطيور طفيليات الأسماك الوقوع وأهميتها البيطرية المخاض الطفيلية علم الطفيليات الاكلينيكي طفيليات الحيوانات البرية طفيليات طبية وبيطرية
مادة الفارماكولوجيا (الأرتين) فارماكولوجيا عامة ومقدم فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللاإرادي والهرمونات الموضعية فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي فارماكولوجيا التمثيل الغذائي هرمونات دوالية المعالجة الكيميائية صحة الدواء تقييم نده له جى للدواء
مادة الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها تكنولوجيا حفظ الألبان ومنتجاتها

لائحة دراسات عليا

٢٣

(تابع) مادة الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها

تحليل الألبان ومنتجاتها والزيوت والدهون
مقررات نوعية في (الألبان ومنتجاتها - البيض - الزيوت)
التسمم الغذائي من الألبان ومنتجاتها
مقررات نوعية في (تلوث الألبان - اضطرابات إدرار اللبن)
الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها
صلاحية البيض والزيوت والدهون
شئون صحية لمصانع الألبان

مادة الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها والمخلفات الحيوانية

صحة حيوان الذبيح
صحة وإدارة المجازير
الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
فحص لحوم الطيور والأرانب
تكنولوجيا اللحوم خاص: وإلو نوعي - تكنولوجيا الأسماك
ميكروبيولوجيا اللحوم والأسماك ومنتجاتها
المخلفات الحيوانية " متقدم
تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها
حفظ اللحوم والدواجن والأسماك ومنتجاتها
شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك

مادة الأمراض الباطنة

طب عام " متقدم
مقررات نوعية في أمراض الحيوانات المعترية
أمراض الفصيلة الخيلية
أمراض الحيوانات البرية
أمراض الحيوانات المنزلية
أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي
أمراض النقص الغذائي
الأمراض الجلدية
أمراض الحيوانات حديثة الولادة
أمراض الدم وتوازن السوائل

لائحة دراسات عليا

٢٤

مادة الأمراض المعدية

أمراض الأبقار المعدية
مقررات نوعية في أمراض الأغنام والماعز المعدية
أمراض الجمال المعدية
أمراض الخيول المعدية
أمراض الحيوانات المنزلية السامة
أمراض حيوانات التجارب المعدية
أمراض الضرع والعجول
أمراض الجاموس المعدية
أمراض الحيوانات البرية المعدية
وبنيات التعامل مع الأمراض المعدية

مادة الطب الشرعي

الطب الشرعي والإجراءات البيطرية
مقررات نوعية في السموم
تلوث البيئة بالسموم
السموم "الوجهة الطبية الشرعية"
التشخيص المعمل للسموم
كيمياء السموم

مادة الولادة وأمراضها والتلقيح الاصطناعي

بيولوجيا التكاثر في (الأنث - الذكور - الأرتاب)
أمراض الجهاز التناسلي في (المجترات - الفصيلة الخيلية)
مشاكل الخصوبة في (المجترات - الفصيلة الخيلية)
التوليد والتناسليات في (المجترات - الفصيلة الخيلية)
التلقيح الاصطناعي في (المجترات - الفصيلة الخيلية)
مشاكل الخصوبة والتناسليات في (الحيوانات المنزلية - الأرتاب)
زراعة الأجنة والتربية الحديثة في الحيوانات
مركز بيولوجيا التناسل في الحيوانات
أمراض التناسل والعجول حديثة الولادة
مشاكل الخصوبة في قطعان الماشية

لائحة دراسات عليا

٢٥

مادة الجراحة البيطرية جراحة عامة * متقدم * جراحة خاصة * الأعضاء جراحة العين جراحة الجهاز الهضمي جراحة القوائم وأمراض الحافر والظلف الجراحة التجريبية التخدير الأشعة جراحة الحافر والأنثلاث جراحة الحيوانات حديثة الولادة
مادة أمراض الطيور والأرانب الأمراض البكتيرية للدواجن الأمراض الفيروسية للدواجن الأمراض الفطرية للدواجن الأمراض الطفيلية للدواجن أمراض نقص الغذاء للدواجن أمراض الطيور البرية المهاجرة مشاكل التفريخ المرصية أمراض الطيور البرية أمراض الأرانب * متقدم * نوقاية في مجال الدواجن التشخيص المعمل لأمراض الدواجن
مادة صحة الحيوان والبيئة صحة حيوانات المزرعة * متقدم * صحة الدواجن * متقدم * الصحة البيئية والتلوث مكافحة الأمراض الوبائية مقاومة القوارض ونقلات الأمراض

لائحة دراسات عليا

٢٦

(تابع) مادة صحة الحيوان والبيئة
المبيدات الحشرية والصحة العامة صحة المساكن الحيوانية : مقررات نوعية في (مساكن الماشية - مساكن الخيول - مساكن الدواجن - مساكن الأرتاب - مساكن الحيوانات المنزلية وحيوانات التجارب) الحجر البيطري - ونقل الحيوانات - وسائل التخلص من جثث الحيوانات والطيور النافقة بأمراض معدية ووبائية صحة المياه ودورها في نقل الأمراض المعطرات والتطهير
مادة الأمراض المشتركة
الأمراض المشتركة " متقدم " (بكتيرية - فيروسية - طفيلية) دور القوارض في نقل الأمراض المشتركة دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة التسمم الغذائي الأمراض المهنية
مادة الوراثة والهندسة الوراثية
وراثة كائنات دقيقة هندسة وراثية " متقدم " وراثة سيتولوجية وراثة عشائر " متقدم " الوراثة الجسولوجية وراثة إشعاعية وكيميائية
مادة الإنتاج الحيواني
طرق تربية وتحسين الحيوان الزراعي طرق تربية وتحسين الدواجن إنتاج حيواني (ماشية لبن) إنتاج حيواني (ماشية لحم) إنتاج دواجن

لائحة دراسات عليا

٢٧

مادة الإنتاج الحيواني	
إنتاج أرانب	
إنتاج طيور مائية	
مادة الإحصاء	
إحصاء حيوي " متقدم "	
تصميم تجارب	
كمبيوتر	
مادة إقتصاد وإدارة مزارع	
إقتصاديات مزارع إنتاج الألبان	
إقتصاديات مزارع الدواجن	
إقتصاديات مزارع سمكية	
دراسات جدوى	
إدارة حقول	
إقتصاديات مزارع إنتاج اللحوم	

يجوز لمجلس الكلية بناء على إقتراح الأقسام وموافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث الموافقة على مقررات أخرى يجد ضرورة إستحداثها .

لائحة دراسات عليا

٢٨

مادة (٢٢)

- يشترط لقبول الطالب لنيل أى من دبلوم الدراسات العليا المشار إليه فى المادة (٢٦) من هذه اللائحة :
- ١- أن يكون حاصلا على درجة البكالوريوس فى العلوم العلية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمى آخر معترف به .
 - ٢- أن يكون قد مضى على حصوله على درجة البكالوريوس سنة ميلادية على الأقل .
 - ٣- أن يقوم الطالب بالدراسة طبقا لجدول الدراسة ويحرم الطالب من أداء الامتحان إذا لم يستوف نسبة الحضور المقررة .
 - ٤- لا يجوز أن يبقى الطالب مقيد للدبلوم أكثر من عامين .
 - ٥- تقدم طلبات القيد فى شهر سبتمبر من كل عام وتبدأ الدراسة فى شهر أكتوبر .

مادة (٢٣)

- * يحدد مجلس الكلية فى نهاية كل عام دراسى الدبلومات التى تبدأ الدراسة بها فى العام الدراسى التالى .
- * يودى الطالب بنجاح الامتحانات التحضيرية والشفوية والعملية فى المقررات الدراسية المكلف بها ويقدر نجاح الطالب فيها بأحد التقديرات الواردة بالمادة (٢٥) من هذه اللائحة ويعقد الامتحان مرتين فى العام فى المواعيد التى يحددها مجلس الكلية بناءا على إقتراح لجنة الدراسات العليا والبحوث ، ويحرم الطالب من دخول الامتحان إذا لم يستوف نسبة الحضور المقررة وفى حالة حرمانه يعيد المقررات التى حرم منها دراسة وامتحانات .

مادة (٢٤)

يجوز لمجلس الكلية الموافقة على مقررات أخرى لاي من الدبلومات وكذلك إقتراح دبلومات أخرى يرى إستحداثها للعرض على مجلس الجامعة والمجلس الأعلى للجامعات .

لائحة دراسات عليا

٢٩

مادة (٢٥)

يقدر نجاح الطالب في إمتحانات الدراسات العليا (دبلوم / ماجستير /
دكتوراه) بإحدى التقديرات التالية :

متنزل	من ٧٠٪ إلى أقل من ٩٠٪
جيد جداً	من ٨٠٪ إلى أقل من ٩٠٪
جيد	من ٧٠٪ إلى أقل من ٨٠٪
مقبول	من ٦٠٪ إلى أقل من ٧٠٪
أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآتيين :	
ضعيف	من ٤٥٪ إلى أقل من ٦٠٪
ضعيف جداً	أقل من ٤٥٪

مادة (٢٦)

تبين الجداول الآتية مقررات الدراسة لديبومات الدراسات العليا وعدد
ساعات المحاضرات والدروس العملية المخصص لكل مقرر أسبوعياً :

١ - دبلوم التوليد والتناسليات :

عدد المهارات		المادة
عملي	نظري	
٢	٢	توليد
٢	٢	تناسليات ومشاكل العقم
٢	١	بيولوجيا التكاثر في الائنات
٢	١	مسيبات الاجهاض في حيوانات المزرعة
٢	١	بثولوجيا امراض الجهاز التناسلي في الائنات
٢	١	أجنة ومستولوجيا
١٢	٨	المجموع

لائحة دراسات عليا

٣٠

دبلوم صحة عامة بيطرية :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٤	٣	صحة الحيوان والأمراض المشتركة
٢	١	ميكروبيولوجي عام
٢	١	أمراض معدية
٢	١	طفيليات عام
-	٢	وبائيات
١٠	٨	المجموع

دبلوم الجراحة العامة :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٤	٢	جراحة عامة وتخدير
٤	٤	جراحة خاصة
٢	١	بثالوجيا عامة
٢	١	تشريح تطبيقي
١٢	٨	المجموع

دبلوم مراقبة الأغذية :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٤	٢	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها
٤	٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
٢	٢	كيمياء التغذية والكيمياء التحليلية
٢	٢	ميكروبيولوجيا وطفيليات الأغذية
١	١	صحة مصانع الأغذية
١٣	٩	المجموع

لائحة دراسات عليا

٣١

٦ - دبلوم التشخيص المعمل والكلينيكي :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٣	٢	تشخيصات معملية دموية
٢	٢	تشخيصات معملية كيميائية
٢	١	تشخيصات معملية ميكروبيولوجية
٢	١	تشخيصات معملية طفيلية
٢	١	تشخيصات معملية باثولوجية
١١	٧	المجموع

٦ - دبلوم رعاية وأمراض الأسماك :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٣	٢	أمراض الأسماك
٢	١	باثولوجيا الأسماك
٣	٢	ميكروبيولوجيا الأسماك والمعاينة
٢	١	طفيليات الأسماك
٢	٢	رعاية وتغذية الأسماك
١٢	٨	المجموع

٧ - دبلوم التلقيح الاصطناعي ونقل وحفظ الأجنة :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٢	٢	بيولوجيا التكاثر في الذكور
٢	١	السائل المنوي وخصائصه
٢	١	التلقيح الاصطناعي
٢	١	مشاكل الخصية في الذكور
٢	١	حفظ ونقل الأجنة (اصطناعياً)
١	١	باثولوجيا الجهاز التناسلي في الذكور
٢	١	تشرح وهستولوجيا الجهاز البولي والتناسلي
١٣	٨	المجموع

لائحة دراسات عليا

٣٢

٨ - دبلوم طب وجراحة المجترات :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	جراحة عامة وتخدير
٢	٢	جراحة المجترات
٤	٣	طب المجترات
٢	١	تشريح تطبيقي للمجترات
١٠	٨	المجموع

٩ - دبلوم طب وجراحة الخيول :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	جراحة عامة وتخدير
٢	٢	جراحة الخيول
٤	٣	طب الخيول
٢	١	تشريح تطبيقي للخيول
١٠	٨	المجموع

١٠ - دبلوم طب وجراحة الحيوانات الصغيرة :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	جراحة عامة وتخدير
٢	٢	جراحة الحيوانات الصغيرة
٤	٣	طب الحيوانات الصغيرة
٢	١	تشريح تطبيقي للحيوانات الصغيرة
١٠	٨	المجموع

لائحة دراسات عليا

٣٣

٦١- دبلوم السموم البيطرية :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٣	٢	المواد السامة
٢	١	الطلب الشرعي
٢	١	بثالوجيا
٢	١	التشخيص المعمل للسموم
١	١	الأمراض الباطنة
١٠	٦	المجموع

٦٢- دبلوم أمراض حيوانات المزرعة :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٣	٢	الأمراض الباطنة * مقرر عام *
٤	١	ولادة وتناسلات
٢	١	تشخيص معمل وأكلينيكي
٢	١	جراحة خاصة
١	١	أمراض معدية
١٠	٦	المجموع

١٣- دبلوم الأدوية والمستحضرات الطبية :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٤	٣	فارماكولوجيا
٢	١	كيمياء حيوية
٢	١	فسيولوجيا
٢	١	طفيليات
٢	١	ميكروبيولوجيا
-	٢	تسويق مستحضرات بيطرية
١٢	٩	المجموع

لائحة دراسات عليا

٣٤

١٤- دبلوم طب المناطق الحارة :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	الأمراض المعدية
٢	٢	الأمراض الباطنة
٢	١	تشخيص معمل واكلينيكي
٢	١	طفلييات
٢	١	ميكروبيولوجيا
-	٢	أمراض مشتركة
١١	٩	المجموع

١٥- دبلوم أمراض الدواجن :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	أمراض دواجن
٢	١	طفلييات الدواجن
٢	١	ميكروبيولوجيا الدواجن
٢	١	بثولوجيا الدواجن
٢	٢	صحة وتغذية الدواجن
٢	١	تربية الدواجن
١٢	٨	المجموع

١٦- دبلوم تلوث البيئة :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	صحة تلوث البيئة
٢	١	فارماكولوجيا
٢	١	أمراض مشتركة
٢	١	طفلييات عامة
٢	١	طب شرعي "سعم"
٢	١	لحوم "مخلفات حيوانية"
١٢	٧	المجموع

لائحة دراسات عليا

٣٥

١٧- دبلوم حيوانات التجارب :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٢	١	التكاثر والتناسلات
٢	١	الأمراض الباطنة والمعدية
٢	١	التغذية
٢	١	فسيولوجيا
٢	١	صحة
٢	١	تربية ورعاية
١٢	٦	المجموع

١٨- دبلوم الحيوانات والطيور البرية :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٢	٢	هستولوجيا ونشرح
٢	١	فسيولوجيا
٢	١	تغذية
٢	١	رعاية
٢	١	جراحة وتناسلات
٢	٢	أمراض باطنة ومعدية
٢	٢	أمراض الطيور البرية
١٤	١٠	المجموع

١٩- دبلوم ميكروبيولوجيا الحيوان :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٤	٣	بكتريولوجيا
٣	١	أمينولوجيا
٣	١	ميكروبيولوجيا حيوية
٢	٢	فيروسولوجيا
١٢	٧	المجموع

لائحة دراسات عليا

٣٦

٢٠- دبلوم الارشاد البيطري :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
-	٢	قوانين وأنظمة بيطرية
١	١	إعلام
-	٢	إحصاء حيوي وكمبيوتر
-	٢	صحة عامة وبيئة
٢	-	أمراض الحيوان * باطنة ومعديّة *
٢	-	أمراض طيور وأرانب
١	١	تغذية حيوان ودواجن
٢	-	تتاسلطات
٨	٨	المجموع

٢١- دبلوم المخلفات الحيوانية :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم
٢	٢	المخلفات الحيوانية
٢	١	أمراض معدية
٢	١	صحة بيئة
١	١	فارماكولوجيا * هرمونات دوائية *
١	١	صحة وإدارة مجازر
١١	٨	المجموع

٢٢- دبلوم رعاية الحيوانات حديثة الولادة :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٣	صحة ورعاية
٢	١	جرلحة
٢	١	تغذية
٢	١	ميكروبيولوجيا
٣	٣	أمراض باطنة وأمراض معدية
١١	٩	المجموع